



0300

0400 #4
09.03.01

Docket No.: J&R-0724

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231, on the date indicated below.

By: Markus Noll Date: September 4, 2001IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant : Wilhard von Wendorff
Applic. No. : 09/918,423
Filed : July 27, 2001
Title : Apparatus for Monitoring the Proper Operation of Components of an Electrical System Carrying Out the Same or Mutually Corresponding Actions

CLAIM FOR PRIORITY

Hon. Commissioner of Patents and Trademarks,
Washington, D.C. 20231

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under Title 35, U.S. Code, Section 119, based upon the German Patent Application 100 36 598.1, filed July 27, 2000.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted herewith.

Respectfully submitted,

Markus Noll
For ApplicantMARKUS NOLFF
REG. NO. 37,006

Date: September 4, 2001

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100
Fax: (954) 925-1101

/kf

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 100 36 598.1

Anmeldetag: 27. Juli 2000

Anmelder/Inhaber: Infineon Technologies AG, München/DE

Bezeichnung: Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten eines elektrischen Systems

IPC: G 05 B, G 06 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 10. August 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Hoiß

Beschreibung

Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten eines elektrischen Systems

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, d.h. eine Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten eines elektrischen Systems.

Systeme, die mehrere Komponenten aufweisen, die die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden, sind insbesondere ausfallsichere Systeme (fail safe systems) oder fehlertolerante Systeme (failure tolerant systems).

Die die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Systemkomponenten, welches im einfachsten Fall identisch aufgebaute und identisch betriebene Systemkomponenten (beispielsweise identisch aufgebaute und identisch betriebene Mikroprozessoren oder Mikrocontroller) sind, ermöglichen es, in den Systemkomponenten auftretende Fehler zu erkennen so darauf zu reagieren, daß das System fehlerfrei weiterarbeiten kann oder deaktiviert wird.

Die Überprüfung, ob in einer der mehreren Systemkomponenten, die die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführen, ein Fehler aufgetreten ist, erfolgt im allgemeinen dadurch, daß überprüft wird, ob diese Systemkomponenten identische oder einander entsprechende Ergebnisse oder Zwischenergebnisse liefern.

Diese Überprüfung kann

- durch in den zu überprüfenden Systemkomponenten integrierte Überwachungseinrichtungen, oder

- durch eine außerhalb der zu überprüfenden Systemkomponenten vorgesehene, für alle Systemkomponenten gemeinsame Überwachungseinrichtung

5

erfolgen.

Wenn durch eine der Überwachungseinrichtungen festgestellt wird, daß die einander gegenüberzustellenden Daten (ausgewählte Ergebnisse oder Zwischenergebnisse der zu überwachenden Systemkomponenten, oder diese repräsentierende Daten) voneinander abweichen oder einander nicht entsprechen, wird

10

- 15 - die fehlerhafte Systemkomponente deaktiviert und gegebenenfalls durch eine der anderen Systemkomponenten ersetzt (bei failure tolerant systems), oder

- das gesamte System deaktiviert (bei fail safe systems).

20

Dadurch kann vermieden werden, daß ein Fehler in einer der Systemkomponenten zu einem Ausfall des Systems führt und/oder die Sicherheit des Systems gefährdet.

25

Die Erfahrung zeigt jedoch, daß dies nicht unter allen Umständen zuverlässig gewährleistet ist.

30

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Anordnung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 derart weiterzubilden, daß unter allen Umständen zuverlässig erkannt werden kann, ob und gegebenenfalls welche Systemkomponente fehlerhaft arbeitet.

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 beanspruchten Merkmale gelöst.

Die erfindungsgemäße Anordnung zeichnet sich demnach dadurch aus, daß jeder der zu überwachenden Systemkomponenten mindestens eine unabhängig von den zu überwachenden Systemkomponenten betreibbare eigene Überwachungseinrichtung zugeordnet ist.

Dadurch, daß zur Überwachung der zu überwachenden Systemkomponenten eine Vielzahl von Überwachungseinrichtungen vorgesehen ist, kann es - anders als beim Vorsehen von nur einer einzigen, für alle Systemkomponenten gemeinsamen Überwachungseinrichtung - nicht oder jedenfalls nicht automatisch dazu kommen, daß eine Überwachungseinrichtungs-Fehlfunktion einen kompletten Ausfall des Systems oder der Überwachung zur Folge hat.

Dadurch, daß die Überwachungseinrichtungen unabhängig von den zu überwachenden Systemkomponenten betreibbar sind, kann es - anders als bei der Integration der Überwachungseinrichtungen in die zu überwachenden Systemkomponenten - nicht oder jedenfalls nicht automatisch dazu kommen, daß ein Fehler in einer zu überwachenden Systemkomponente gleichzeitig eine Fehlfunktion der zugeordneten Überwachungseinrichtung zur Folge hat.

Durch die beanspruchte Anordnung kann mithin unter allen Umständen zuverlässig erkannt werden, ob und gegebenenfalls welche der zu überwachenden Systemkomponenten fehlerhaft arbeitet.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen, der folgenden Beschreibung und den Figuren entnehmbar.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Figuren näher erläutert. Es zeigen

Figur 1 ein System mit einem ersten Ausführungsbeispiel der nachfolgend näher beschriebenen Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten eines elektrischen Systems, und

Figur 2 ein System mit einem zweiten Ausführungsbeispiel der nachfolgend näher beschriebenen Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten eines elektrischen Systems.

Die im folgenden beschriebene Anordnung soll im betrachteten Beispiel die ordnungsgemäße Funktion eines Anti-Blockier-Systems eines Kraftfahrzeuges gewährleisten. Genauer gesagt soll sie überwachen, ob die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführende Komponenten des Anti-Blockier-Systems tatsächlich die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführen oder ausführen werden.

Die die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten sind insbesondere

- identisch aufgebaute und identisch betriebene Systemkomponenten, oder
- Systemkomponenten, die zwar nicht identisch aufgebaut sind und/oder identisch betrieben werden, aber die selben oder einander entsprechende Ergebnisse oder Zwischenergebnisse liefern, oder
- Systemkomponenten, die zwar nicht die selben oder einander entsprechende Ergebnisse oder Zwischenergebnisse liefern, aber die selbe oder einander entsprechende Wirkungen entfalten.

Die beschriebene Anordnung zeichnet sich dadurch aus, daß jeder der zu überwachenden Systemkomponenten mindestens eine unabhängig von den zu überwachenden Systemkomponenten betreibbare eigene Überwachungseinrichtung zugeordnet ist.

5

Die Überwachungseinrichtungen

- erhalten von den zu überwachenden Systemkomponenten zur Überprüfung des ordnungsgemäßen Betriebs geeignete
10 Kontroll-Daten,
- überprüfen, ob diese Kontroll-Daten vorgegebene Bedingungen erfüllen,
- 15 - legen abhängig vom Ergebnis der Überprüfung fest, ob und gegebenenfalls welche der zu überwachenden Systemkomponenten fehlerhaft arbeiten, und
- sorgen dafür, daß die fehlerhaften Systemkomponenten oder
20 das gesamte System nicht mehr weiterarbeiten, falls ein Fehler erkannt wurde.

Ein System, bei welcher jeder zu überwachenden Systemkomponente eine Überwachungseinheit zugeordnet ist, ist in Figur 1
5 gezeigt.

Die zu überwachenden Systemkomponenten und die diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen sind im betrachteten Beispiel Bestandteil von verschiedenen, über einen Bus miteinander verbundenen Einheiten.
30

Das in der Figur 1 gezeigte System umfaßt einen Bus BUS und über diesen verbundene Bus-Einheiten BU1, BU2, und BU3, wobei jede der Bus-Einheiten BU1, BU2, und BU3 eine mit den Bezugszeichen CORE1, CORE2 bzw. CORE3 bezeichnete programm-
35 gesteuerte Einheit und einen mit den Bezugszeichen COMM1,

COMM2 bzw. COMM3 bezeichneten Kommunikations-Controller enthält.

Der Vollständigkeit halber sei angemerkt, daß an den Bus BUS
5 beliebig viele weitere Bus-Einheiten angeschlossen sein können, wobei die weiteren Bus-Einheiten einen beliebigen Aufbau und eine beliebige Funktion aufweisen können.

Bei den programmgesteuerten Einheiten CORE1, CORE2 und CORE3
10 handelt es sich beispielsweise um Mikroprozessoren, Mikrocontroller oder Signalprozessoren. Diese programmgesteuerten Einheiten CORE1, CORE2 und CORE3 sind im betrachteten Beispiel identisch aufgebaut und werden identisch betrieben.

15 Die die Überwachung der programmgesteuerten Einheiten CORE1, CORE2, und CORE3 durchführenden Überwachungseinrichtungen sind Bestandteil der Kommunikations-Controller COMM1, COMM2, und COMM3. Genauer gesagt ist

20 - die die programmgesteuerte Einheit CORE1 überwachende Überwachungseinrichtung Bestandteil des Kommunikations-Controllers COMM1,

35 - die die programmgesteuerte Einheit CORE2 überwachende Überwachungseinrichtung Bestandteil des Kommunikations-Controllers COMM2, und

- die die programmgesteuerte Einheit CORE3 überwachende Überwachungseinrichtung Bestandteil des Kommunikations-Controllers COMM3.
30

Die Kommunikations-Controller COMM1, COMM2, und COMM3 dienen dazu, zu andern Bus-Einheiten zu übertragende Daten auf den Bus BUS auszugeben, und von anderen Bus-Einheiten über den
35 Bus BUS zu der betreffenden Bus-Einheit übertragene Daten entgegenzunehmen. In den Figuren sind von den Kommunikations-Controllern nur die darin enthaltenen Überwachungseinrichtungen

gen dargestellt. Der Aufbau, die Funktion und die Wirkungsweise der eigentlichen Kommunikations-Controller sind bekannt und bedürfen keiner näheren Erläuterung.

- 5 Die Kommunikations-Controller COMM1, COMM2 und COMM3 enthalten jeweils eine erste Speichereinrichtung S1, eine zweite Speichereinrichtung S2, eine dritte Speichereinrichtung S3, eine Vergleichseinrichtung C, und eine Entscheidungseinrichtung D, und sind über einen Eingangsanschluß IN1 und einen
- 10 Ausgangsanschluß OUT1 mit der zugeordneten (der in der selben Bus-Einheit befindlichen) programmgesteuerten Einheit, und über Eingangsanschlüsse IN2 und IN3, einen Ausgangsanschluß OUT2 und einen Ein- und Ausgabeanschluß IO mit dem Bus BUS verbunden.

15

Die im ersten Kommunikations-Controller COMM1 enthaltene Überwachungseinrichtung

- erhält über den Eingangsanschluß IN1 von der ihr zugeordneten
- 20 ten programmgesteuerten Einheit CORE1 Kontroll-Daten und speichert diese in der ersten Speichereinrichtung S1,
- erhält über den Eingangsanschluß IN2 von der zweiten programmgesteuerten Einheit CORE2 stammende und vom zweiten
- 5 Kommunikations-Controller COMM2 über den Bus BUS übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der zweiten Speichereinrichtung S2,
- erhält über den Eingangsanschluß IN3 von der dritten programmgesteuerten Einheit CORE3 stammende und vom dritten
- 30 Kommunikations-Controller COMM3 über den Bus BUS übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der dritten Speichereinrichtung S3,
- 35 - überträgt die von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE1 erhaltenen und in der ersten Speichereinrichtung S1 gespeicherten Kontroll-Daten über den Ausgangs-

anschluß OUT2 und den Bus BUS an den zweiten Kommunikations-Controller COMM2 und an den dritten Kommunikations-Controller COMM3,

- 5 - überprüft durch die Vergleichseinrichtung C, ob die in den Speichereinrichtungen S1 bis S3 gespeicherten Kontroll-Daten vorgegebene Bedingungen erfüllen,
- 10 - entscheidet durch die Entscheidungseinrichtung D abhängig vom Ergebnis des von der Vergleichseinrichtung C durchgeführten Vergleichs, ob die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE1 in Betrieb bleibt bzw. weiterarbeiten darf oder deaktiviert werden muß,
- 15 - steuert über den Ausgangsanschluß OUT1 die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE1 entsprechend der von der Entscheidungseinrichtung D getroffenen Entscheidung an,
- 20 - übermittelt die von der Entscheidungseinrichtung D getroffene Entscheidung über den Ein- und Ausgabeanschluß IO und den Bus BUS an den zweiten Kommunikations-Controller COMM2 und an den dritten Kommunikations-Controller COMM3, und
- 25 - empfängt über den Ein- und Ausgabeanschluß IO die Entscheidungen, die durch die in den Kommunikations-Controllern COMM2 und COMM3 enthaltenen Entscheidungseinrichtungen D getroffen wurden und durch die Kommunikations-Controller COMM2 und COMM3 zum ersten Kommunikations-Controller COMM1 übertragen werden.

30

Die im zweiten Kommunikations-Controller COMM2 enthaltene Überwachungseinrichtung

- 35 - erhält über den Eingangsanschluß IN1 von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE2 Kontroll-Daten und speichert diese in der ersten Speichereinrichtung S1,

- erhält über den Eingangsanschluß IN2 von der ersten programmgesteuerten Einheit CORE1 stammende und vom ersten Kommunikations-Controller COMM1 über den Bus BUS übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der zweiten Speichereinrichtung S2,
5
- erhält über den Eingangsanschluß IN3 von der dritten programmgesteuerten Einheit CORE3 stammende und vom dritten Kommunikations-Controller COMM3 über den Bus BUS übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der dritten Speichereinrichtung S3,
10
- überträgt die von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE2 erhaltenen und in der ersten Speichereinrichtung S1 gespeicherten Kontroll-Daten über den Ausgangsanschluß OUT2 und den Bus BUS an den ersten Kommunikations-Controller COMM1 und an den dritten Kommunikations-Controller COMM3,
15
- überprüft durch die Vergleichseinrichtung C, ob die in den Speichereinrichtungen S1 bis S3 gespeicherten Kontroll-Daten vorgegebene Bedingungen erfüllen,
20
- entscheidet durch die Entscheidungseinrichtung D abhängig vom Ergebnis des von der Vergleichseinrichtung C durchgeführten Vergleichs, ob die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE2 in Betrieb bleibt bzw. weiterarbeiten darf oder deaktiviert werden muß,
25
- steuert über den Ausgangsanschluß OUT1 die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE1 entsprechend der von der Entscheidungseinrichtung D getroffenen Entscheidung an,
30
- übermittelt die von der Entscheidungseinrichtung D getroffene Entscheidung über den Ein- und Ausgabeanschluß IO und den Bus BUS an den ersten Kommunikations-Controller
35

COMM1 und an den dritten Kommunikations-Controller COMM3,
und

- empfängt über den Ein- und Ausgabeanschluß IO die Entscheidungen, die durch die in den Kommunikations-Controllern COMM1 und COMM3 enthaltenen Entscheidungseinrichtungen D getroffen wurden und durch die Kommunikations-Controller COMM1 und COMM3 zum zweiten Kommunikations-Controller COMM2 übertragen werden.

10

Die im dritten Kommunikations-Controller COMM3 enthaltene Überwachungseinrichtung

- erhält über den Eingangsanschluß IN1 von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE3 Kontroll-Daten und speichert diese in der ersten Speichereinrichtung S1,
- erhält über den Eingangsanschluß IN2 von der ersten programmgesteuerten Einheit CORE1 stammende und vom ersten Kommunikations-Controller COMM1 über den Bus BUS übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der zweiten Speichereinrichtung S2,
- erhält über den Eingangsanschluß IN3 von der zweiten programmgesteuerten Einheit CORE2 stammende und vom zweiten Kommunikations-Controller COMM2 über den Bus BUS übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der dritten Speichereinrichtung S3,
- überträgt die von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE3 erhaltenen und in der ersten Speichereinrichtung S1 gespeicherten Kontroll-Daten über den Ausgangsanschluß OUT2 und den Bus BUS an den ersten Kommunikations-Controller COMM1 und an den zweiten Kommunikations-Controller COMM2,

- überprüft durch die Vergleichseinrichtung C, ob die in den Speichereinrichtungen S1 bis S3 gespeicherten Kontroll-Daten vorgegebene Bedingungen erfüllen,

- 5 - entscheidet durch die Entscheidungseinrichtung D abhängig vom Ergebnis des von der Vergleichseinrichtung C durchgeführten Vergleichs, ob die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE3 in Betrieb bleibt bzw. weiterarbeiten darf oder deaktiviert werden muß,

10

- steuert über den Ausgangsanschluß OUT1 die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE3 entsprechend der von der Entscheidungseinrichtung D getroffenen Entscheidung an,

- 15 - übermittelt die von der Entscheidungseinrichtung D getroffene Entscheidung über den Ein- und Ausgabeanschluß IO und den Bus BUS an den ersten Kommunikations-Controller COMM1 und an den zweiten Kommunikations-Controller COMM2, und

20

- empfängt über den Ein- und Ausgabeanschluß IO die Entscheidungen, die durch die in den Kommunikations-Controllern COMM1 und COMM2 enthaltenen Entscheidungseinrichtungen D getroffen wurden und durch die Kommunikations-Controller COMM1 und COMM2 zum dritten Kommunikations-Controller übertragen werden.

25

Die Kontroll-Daten, die die zu überwachenden Systemkomponenten an die Überwachungseinrichtungen ausgeben, sind Daten,
30 die den Vergleichseinrichtungen C und den Entscheidungseinrichtungen D die Feststellung ermöglichen, ob die zu überwachenden Systemkomponenten identische oder einander entsprechende Aktionen ausführen; es handelt sich beispielsweise um Ergebnisse oder Zwischenergebnisse der zu über-
35 wachenden Systemkomponenten oder diese repräsentierende Daten.

Wie vorstehend bereits überprüfen die Vergleichseinrichtungen C, ob die Kontroll-Daten der jeweils zugeordneten zu überwachenden Systemkomponenten vorgegebene Bedingungen erfüllen. Im betrachteten Beispiel geschieht dies durch einen Vergleich
 5 der Kontroll-Daten der zu überwachenden Systemkomponenten.

Die Entscheidungseinrichtungen D überprüfen anhand der Vergleichsergebnisse, ob die Kontroll-Daten aller zu überwachenden Systemkomponenten gleich sind oder einander entsprechen.
 10

Sind die Kontroll-Daten aller zu überwachenden Systemkomponenten gleich oder einander entsprechende Kontroll-Daten, so folgern die Entscheidungseinrichtungen D daraus,
 15 daß die zu überwachenden Systemkomponenten identische oder einander entsprechende Aktionen ausführen, und lassen die jeweils zugeordnete Systemkomponente weiterarbeiten.

Sind die Kontroll-Daten der zu überwachenden Systemkomponenten nicht gleich oder einander nicht entsprechende Kontroll-Daten, so folgern die Entscheidungseinrichtungen D daraus, daß eine der zu überwachenden Systemkomponenten fehlerhaft arbeitet. In diesem Fall ermitteln die Entscheidungseinrichtungen, welches die fehlerhaft arbeitende Systemkomponente ist, und hindern diese am Weiterarbeiten.
 20
 25

Im Beispiel erfolgte dies dadurch, daß die Entscheidungseinrichtungen

- 30 - die Kontroll-Daten ermitteln, die von den meisten Systemkomponenten ausgegeben wurden,
- festlegen, daß eine Systemkomponente, die andere Kontroll-Daten ausgegeben hat, fehlerhaft arbeitet, und
- 35 - die zugeordnete Systemkomponente nicht weiterarbeiten lassen, wenn festgestellt wurde, daß diese fehlerhaft arbeitet

(bei failure tolerant systems) bzw. alle Systemkomponenten deaktivieren, wenn festgestellt wurde, daß eine der Systemkomponenten fehlerhaft arbeitet (bei fail safe systems).

- 5 Die Gefahr, daß ein vorhandener Fehler nicht erkannt wird oder daß ein Fehler erkannt wird, der überhaupt nicht vorhanden ist (daß eine der Systemkomponenten oder das gesamte System irrtümlicher Weise weiterarbeiten darf oder deaktiviert wird) ist vernachlässigbar gering.

10

- Einer der Gründe hierfür liegt darin, daß es - anders als beim Vorsehen von nur einer einzigen, für alle Systemkomponenten gemeinsamen Überwachungseinrichtung - nicht oder jedenfalls nicht automatisch dazu kommen kann, daß eine Überwachungseinrichtungs-Fehlfunktion einen kompletten Ausfall des Systems oder der Überwachung zur Folge hat.

15

- Ein weiterer Grund hierfür liegt darin, daß es - anders als bei der Integration der Überwachungseinrichtungen in die zu überwachenden Systemkomponenten - nicht oder jedenfalls nicht automatisch dazu kommen kann, daß ein Fehler in einer zu überwachenden Systemkomponente gleichzeitig eine Fehlfunktion der zugeordneten Überwachungseinrichtung zur Folge hat.

20

- 25 Hinzu kommt, daß die Entscheidungseinrichtungen D ihre Ergebnisse über die I/O-Anschlüsse der Kommunikations-Controller austauschen, und damit auch Fehler innerhalb der Überwachungseinrichtungen erkannt werden können.

- 30 Überaus vorteilhaft wird es sich auch aus, daß die zu überwachenden Systemkomponenten (und die diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen) in verschiedenen Bus-Einheiten, also mehr oder weniger weit voneinander entfernt vorgesehen sind. Dadurch kann verhindert werden, daß ungünstige

- 35 Umgebungsbedingungen (beispielsweise eine zu hohe Temperatur, elektromagnetische Störungen, eine zu hohe oder zu niedrige oder schwankende Versorgungsspannung etc.) in mehreren oder

allen zu überwachenden Systemkomponenten und/oder in mehreren oder allen Überwachungseinrichtungen den selben und dadurch eventuell nicht erkennbaren Fehler verursachen.

- 5 Eine noch sicherere Überwachung der zu überwachenden Systemkomponenten ergibt sich, wenn den zu überwachenden Systemkomponenten jeweils mehrere Überwachungseinrichtungen zugeordnet sind. Dadurch lassen sich in den zu überwachenden Systemkomponenten und in den diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen auftretende Fehler noch sicherer erkennen.

10 Ein System, bei welchem den zu überwachenden Systemkomponenten jeweils mehrere eigene Überwachungseinrichtungen zugeordnet sind, ist in Figur 2 gezeigt.

Das in der Figur 2 gezeigte System unterscheidet sich von dem in der Figur 1 gezeigten System zusätzlich dadurch,

- 20 - daß die Bus-Einheiten nicht "nur" über einen Bus, sondern über mehrere Busse verbunden sind, und
- die Bus-Einheiten nicht "nur" mit einem Kommunikations-Controller sondern mit mehreren Kommunikations-Controllern (einer der Anzahl der Busse entsprechenden Anzahl von Kommunikations-Controllern) ausgestattet sind, wobei jeder der Kommunikations-Controller einer jeweiligen Bus-Einheit einem anderen Bus zugeordnet ist.

30 Es sei bereits an dieser Stelle darauf hingewiesen, daß sich das Vorsehen von mehrere Überwachungseinrichtungen pro zu überwachender Systemkomponente auch bei Systemen als vorteilhaft erweist, die nicht über mehrere Busse, und/oder deren Bus-Einheiten nicht über mehrere Kommunikations-Controller verfügen.

Das im folgenden beschriebene und in der Figur 2 nur ausschnittsweise dargestellte System enthält drei Bus-Einheiten, von welchen aus Gründen der Übersichtlichkeit nur eine einzige Bus-Einheit BU11 dargestellt ist, und drei die Bus-Einheiten verbindende Busse B1, B2 und B3.

Jede der Bus-Einheiten enthält eine programmgesteuerte Einheit, drei Kommunikations-Controller, und ein UND-Glied. Diese Elemente sind bei der in der Figur 2 dargestellten Bus-Einheit BU11 mit den Bezugszeichen CORE11 (programmgesteuerte Einheit), COMM11, COMM12, COMM13 (Kommunikations-Controller) und AND (UND-Glied) bezeichnet.

Die Kommunikations-Controller COMM11, COMM12, und COMM13 weisen den selben Aufbau auf wie die beim System gemäß Figur 1 verwendeten Kommunikations-Controller COMM1, COMM2 und COMM3; mit den selben Bezugszeichen bezeichnete Elemente entsprechen die selben oder einander entsprechende Elemente.

Von den in den Bus-Einheiten vorgesehenen Kommunikations-Controllern ist

- jeweils ein Kommunikations-Controller, genauer gesagt dessen Anschlüsse IN2, IN3, OUT1, und IO mit dem ersten BUS B1 verbunden,

- jeweils ein Kommunikations-Controller, genauer gesagt dessen Anschlüsse IN2, IN3, OUT1, und IO mit dem zweiten BUS B2 verbunden,

- jeweils ein Kommunikations-Controller, genauer gesagt dessen Anschlüsse IN2, IN3, OUT1, und IO mit dem dritten BUS B3 verbunden.

Die Eingangsanschlüsse IN1 der jeweiligen Kommunikations-Controller sind mit den in den betreffenden Bus-Einheiten vorgesehenen programmgesteuerten Einheiten verbunden.

Die Ausgangsanschlüsse OUT1 der jeweiligen Kommunikations-Controller sind mit den Eingangsanschlüssen des UND-Gliedes AND der betreffenden Bus-Einheit verbunden.

5

Die Ausgangsanschlüsse der UND-Glieder AND sind mit den in der jeweilige Bus-Einheit vorgesehenen programmgesteuerten Einheit verbunden; über diese Verbindung wird die programm-gesteuerte Einheit gesteuert (aktiviert oder im aktivierten Zustand belassen oder deaktiviert).

10

Jeder der Kommunikations-Controller enthält eine Überwachungseinrichtung.

15

Die im ersten Kommunikations-Controller COMM11 der Bus-Einheit BU11 enthaltene Überwachungseinrichtung

- erhält über den Eingangsanschluß IN1 von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE11 Kontroll-Daten und speichert diese in der ersten Speichereinrichtung S1,

20

- erhält über den ersten Bus B1 und den Eingangsanschluß IN2 von der zu überwachenden programmgesteuerten Einheit der (in der Figur 2 nicht gezeigten) zweiten Bus-Einheit stammende und vom ersten Kommunikations-Controller dieser Bus-Einheit übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der zweiten Speichereinrichtung S2,

25

- erhält über den ersten Bus B1 und den Eingangsanschluß IN3 von der zu überwachenden programmgesteuerten Einheit der (in der Figur 2 nicht gezeigten) dritten Bus-Einheit stammende und vom ersten Kommunikations-Controller dieser Bus-Einheit übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der dritten Speichereinrichtung S3,

30

35

- überträgt die von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE11 erhaltenen und in der ersten Speicher-

- erhält über den Eingangsanschluß IN1 von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE11 Kontroll-Daten und speichert diese in der ersten Speichereinrichtung S1,
5
- erhält über den zweiten Bus B2 und den Eingangsanschluß IN2 von der zu überwachenden programmgesteuerten Einheit der zweiten Bus-Einheit stammende und vom zweiten Kommunikations-Controller dieser Bus-Einheit übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der zweiten Speichereinrichtung S2,
10
- erhält über den zweiten Bus B2 und den Eingangsanschluß IN3 von der zu überwachenden programmgesteuerten Einheit der dritten Bus-Einheit stammende und vom zweiten Kommunikations-Controller dieser Bus-Einheit übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der dritten Speichereinrichtung S3,
15
- überträgt die von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE11 erhaltenen und in der ersten Speichereinrichtung S1 gespeicherten Kontroll-Daten über den Ausgangsanschluß OUT2 und den zweiten Bus B2 an die zweiten Kommunikations-Controller der zweiten Bus-Einheit und der dritten Bus-Einheit,
20
25
- überprüft durch die Vergleichseinrichtung C, ob die in den Speichereinrichtungen S1 bis S3 gespeicherten Kontroll-Daten vorgegebene Bedingungen erfüllen,
30
- entscheidet durch die Entscheidungseinrichtung D abhängig vom Ergebnis des von der Vergleichseinrichtung durchgeführten Vergleichs, ob die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE11 in Betrieb bleiben bzw. weiterarbeiten kann oder deaktiviert werden muß,
35

- steuert über den Ausgangsanschluß OUT1 und das UND-Glied AND die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE11 entsprechend der von der Entscheidungseinrichtung D getroffenen Entscheidung an,

5

- übermittelt die von der Entscheidungseinrichtung D getroffene Entscheidung über den Ein- und Ausgabeanschluß IO und den zweiten Bus B2 an die zweiten Kommunikations-Controller der zweiten Bus-Einheit und der dritten Bus-Einheit, und

10

- empfängt über den Ein- und Ausgabeanschluß IO die Entscheidungen, die durch die in den zweiten Kommunikations-Controllern der zweiten Bus-Einheit und der dritten Bus-Einheit enthaltenen Entscheidungseinrichtungen D getroffen wurden und durch die jeweiligen Kommunikations-Controller über den zweiten Bus B2 zur ersten Bus-Einheit BU11 übertragen werden.

15

Die im dritten Kommunikations-Controller COMM13 enthaltene
Überwachungseinrichtung

20

- erhält über den Eingangsanschluß IN1 von der ihr zugeordneten programmgesteuerten Einheit CORE11 Kontroll-Daten und speichert diese in der ersten Speichereinrichtung S1,

25

- erhält über den dritten Bus B3 und den Eingangsanschluß IN2 von der zu überwachenden programmgesteuerten Einheit der zweiten Bus-Einheit stammende und vom dritten Kommunikations-Controller dieser Bus-Einheit übertragene Kontroll-Daten und speichert diese in der zweiten Speichereinrichtung S2,

30

- erhält über den dritten Bus B3 und den Eingangsanschluß IN3 von der zu überwachenden programmgesteuerten Einheit der dritten Bus-Einheit stammende und vom dritten Kommunikations-Controller dieser Bus-Einheit übertragene Kontroll-

35

Daten und speichert diese in der dritten Speichereinrichtung S3,

- 5 - überträgt die von der ihr zugeordneten (dritten) programm-
gesteuerten Einheit CORE11 erhaltenen und in der ersten
Speichereinrichtung S1 gespeicherten Kontroll-Daten über
den Ausgangsanschluß OUT2 und den dritten Bus B3 an die
dritten Kommunikations-Controller der zweiten Bus-Einheit
und der dritten Bus-Einheit,
- 10 - überprüft durch die Vergleichseinrichtung C, ob die in den
Speichereinrichtungen S1 bis S3 gespeicherten Kontroll-
Daten vorgegebene Bedingungen erfüllen,
- 15 - entscheidet durch die Entscheidungseinrichtung D abhängig
vom Ergebnis des von der Vergleichseinrichtung durchgeführ-
ten Vergleichs, ob die zugeordnete programmgesteuerte Ein-
heit CORE11 in Betrieb bleiben bzw. weiterarbeiten kann
oder deaktiviert werden muß,
- 20 - steuert über den Ausgangsanschluß OUT1 und das UND-Glied
AND die zugeordnete programmgesteuerte Einheit CORE11 ent-
sprechend der von der Entscheidungseinrichtung D getroffe-
nen Entscheidung an,
- 25 - übermittelt die von der Entscheidungseinrichtung D ge-
troffene Entscheidung über den Ein- und Ausgabeanschluß IO
und den dritten Bus B3 an die dritten Kommunikations-
Controller der zweiten Bus-Einheit und der dritten Bus-
30 Einheit, und
- empfängt über den Ein- und Ausgabeanschluß IO die Entschei-
dungen, die durch die in den dritten Kommunikations-
Controllern der zweiten Bus-Einheit und der dritten Bus-
35 Einheit enthaltenen Entscheidungseinrichtungen D getroffen
wurden und durch die jeweiligen Kommunikations-Controller

über den dritten Bus B3 zur ersten Bus-Einheit BU11 übertragen werden.

Es dürfte einleuchten, daß die beschriebenen Anordnungen
5 mannigfaltig modifizierbar sind. Insbesondere besteht keine
Einschränkung darauf,

- 10 - daß die zu überwachenden Systemkomponenten Bestandteil
eines Anti-Blockier-Systems sind (die zu überwachenden
Systemkomponenten können auch Bestandteil beliebiger anderer
Systeme sein),
- 15 - daß die zu überwachenden Systemkomponenten einen identischen
Aufbau aufweisen und identisch betrieben werden (auf
die beschriebene Art und Weise können auch Systemkomponenten
überwacht werden, die einen unterschiedlichen Aufbau aufweisen
und/oder unterschiedlich betrieben werden und "nur" die selben
oder einander entsprechende Aktionen ausführen),
- 20 - daß die zu überwachenden Systemkomponenten die selben
Kontroll-Daten liefern (auf die beschriebene Art und Weise
können auch Systemkomponenten überwacht werden, die "nur"
einander entsprechende oder in einem bestimmten Verhältnis
25 oder einer bestimmten Beziehung stehende Kontroll-Daten
liefern)
- 30 - daß die zu überwachenden Systemkomponenten programm-
gesteuerte Einheiten sind (auf die beschriebene Art und
Weise können auch beliebige andere Systemkomponenten überwacht
werden),
- 35 - daß die zu überwachenden Systemkomponenten und/oder die
ihnen zugeordneten Überwachungseinrichtungen über einen
oder mehrere Busse miteinander verbunden sind (die zu über-
wachenden Systemkomponenten und die ihnen zugeordneten
Überwachungseinrichtungen können an beliebigen Stellen des

Systems vorgesehen und auf beliebige Art und Weise miteinander verbunden sein),

- 5 - daß die zu überwachenden Systemkomponenten und/oder die ihnen zugeordneten Überwachungseinrichtungen bei Verbindung über mehrere Busse über drei Busse miteinander verbunden sind (die zu überwachenden Systemkomponenten und die ihnen zugeordneten Überwachungseinrichtungen können über beliebig viele Busse miteinander verbunden sein), und

10

- daß die Überwachungseinrichtungen Bestandteil von Kommunikations-Controllern sind (die Überwachungseinrichtungen können auch Bestandteil anderer Einrichtungen oder separate Einrichtungen sein).

15

Auf die beschriebene Art und Weise kann unabhängig von den Einzelheiten der praktischen Realisierung unter allen Umständen zuverlässig erkannt werden, ob und gegebenenfalls welche der zu überwachenden Systemkomponenten fehlerhaft arbeitet.

Patentansprüche

1. Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden Komponenten (COREx) eines elektrischen Systems, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß jeder der zu überwachenden Systemkomponenten mindestens eine unabhängig von den zu überwachenden Systemkomponenten betreibbare eigene Überwachungseinrichtung zugeordnet ist.

10

2. Anordnung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Überwachungseinrichtungen basierend auf einer Gegenüberstellung von Kontroll-Daten, die ihnen von der jeweils zugeordneten Systemkomponente (COREx) und von den jeweils anderen Systemkomponenten (COREx) und/oder von den diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen zugeführt werden, festlegen, ob die jeweils zugeordnete Systemkomponente ordnungsgemäß arbeitet.

20

3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Überwachungseinrichtungen die von den zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) und/oder von den diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen erhaltenen Kontroll-Daten daraufhin untersuchen, ob sie vorgegebene Bedingungen erfüllen.

25

4. Anordnung nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Überwachungseinrichtungen überprüfen, ob die von den zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) und/oder von den diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen erhaltenen Kontroll-Daten übereinstimmen oder einander entsprechen.

35

5. Anordnung nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß die Überwachungseinrichtungen überprüfen, ob die von den zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) und/oder von den diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen erhaltenen Kontroll-Daten in einem vorbestimmten Verhältnis oder einer
5 vorbestimmten Beziehung zueinander stehen.

6. Anordnung nach Anspruch 3,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß die Überwachungseinrichtungen überprüfen, ob die von den
10 zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) und/oder von den diesen zugeordneten Überwachungseinrichtungen erhaltenen Kontroll-Daten vorbestimmte Daten sind.

7. Anordnung nach einem der Ansprüche 3 bis 6,

15 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß im Fall, daß die Kontroll-Daten einer der zu überwachen- den Systemkomponenten (COREx) die vorgegebene Bedingung nicht erfüllen, veranlaßt wird, daß die betreffende Systemkompo- nente nicht weiterarbeitet.

20 8. Anordnung nach Anspruch 7,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß die Veranlassung, daß die betreffende Systemkomponente (COREx) nicht weiterarbeitet, durch eine der Überwachungs-
25 einrichtungen erfolgt, die der betreffenden Systemkomponente zugeordnet sind.

9. Anordnung nach Anspruch 8,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

30 daß die zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) so auf- gebaut sind und betrieben werden, daß sie die ihnen eigent- lich obliegende Aufgabe nur erfüllen oder fortsetzen, wenn ihnen ein Freigabesignal zugeführt wird.

35 10. Anordnung nach Anspruch 9,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß das Freigabesignal von der der zu überwachenden Systemkomponente (COREx) zugeordneten Überwachungseinrichtung erzeugt wird.

5 11. Anordnung nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Freigabesignal durch eine logische Verknüpfung von
Steuersignalen gebildet wird, welche die einer jeweiligen
Systemkomponente (COREx) zugeordneten Überwachungseinrich-
10 tungen abhängig davon, ob die von der Systemkomponente ausge-
gebenen Kontroll-Daten die vorgegebenen Bedingungen erfüllen
oder nicht, erzeugen und ausgeben.

12. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
15 dadurch gekennzeichnet,
daß die zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) programm-
gesteuerte Einheiten sind.

13. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
20 dadurch gekennzeichnet,
daß die zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) Bestand-
teil von verschiedenen Bus-Einheiten (BUX) eines Bus-Systems
sind.

35 14. Anordnung nach Anspruch 13,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Überwachungseinrichtungen Bestandteil der Kommunika-
tions-Controller (COMMx) der Bus-Einheiten (BUX) sind, durch
welche zu anderen Bus-Einheiten zu übertragende Daten auf den
30 Bus (BUS, B1 - B3) ausgegeben werden, und durch welche über
den Bus zu der betreffenden Bus-Einheit übertragene Daten
entgegengenommen werden.

15. Anordnung nach Anspruch 13 oder 14,
35 dadurch gekennzeichnet,

daß die die zu überwachenden Systemkomponenten (COREx) enthaltenden Bus-Einheiten (BUx) über mehrere Busse (B1 - B3) miteinander verbunden sind.

- 5 16. Anordnung nach Anspruch 15,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß die Bus-Einheiten (BUx) eine der Anzahl der Busse (B1 -
B3) , über welche sie miteinander verbunden sind, entspre-
chende Anzahl von Kommunikations-Controllern (COMMx) enthal-
10 ten, wobei jeder Kommunikations-Controller mit einem anderen
Bus verbunden ist.

17. Anordnung nach Anspruch 16,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
15 daß in jedem der Kommunikations-Controller (COMMx) eine Über-
wachungseinrichtung vorgesehen ist.

Zusammenfassung

Anordnung zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebes von die selben oder einander entsprechende Aktionen ausführenden

5 Komponenten eines elektrischen Systems

Die beschriebene Anordnung zeichnet sich dadurch aus, daß jeder der zu überwachenden Systemkomponenten mindestens eine unabhängig von den zu überwachenden Systemkomponenten be-
10 treibbare eigene Überwachungseinrichtung zugeordnet ist.

Durch eine solche Anordnung kann unter allen Umständen zuverlässig erkannt werden, ob und gegebenenfalls welche der zu überwachenden Systemkomponenten fehlerhaft arbeitet.

Bezugszeichenliste

BUS	Bus
BUx	Bus-Einheiten
Bx	Busse
C	Vergleichseinrichtung
D	Entscheidungseinrichtung
COMMx	Kommunikations-Controller
COREx	programmgesteuerte Einheiten
INx	Eingabeanschlüsse von COMMx
IO	Ein-/Ausgabeanschluß von COMMx
OUTx	Ausgabeanschlüsse von COMMx
Sx	Speichereinrichtungen

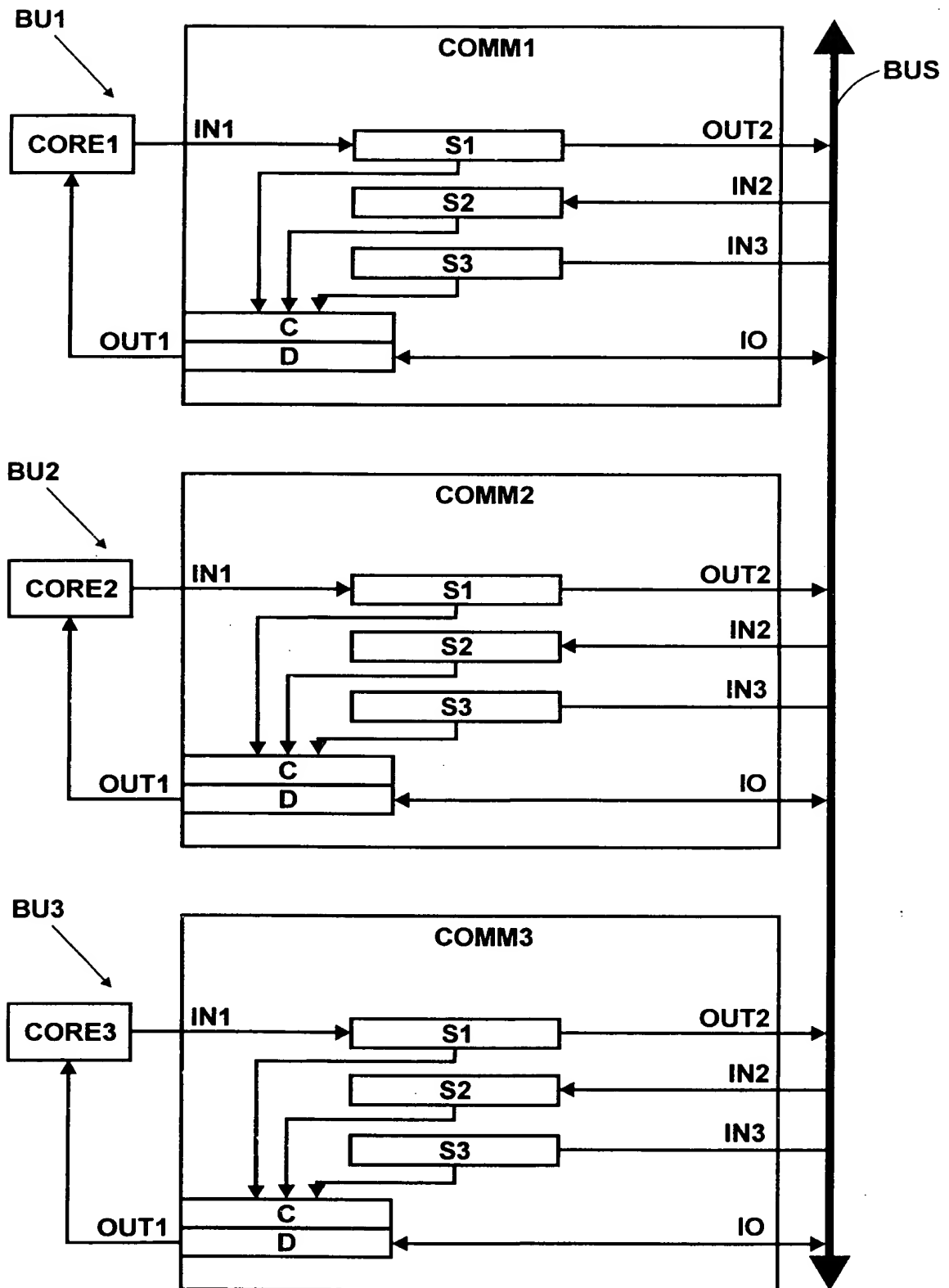


FIG1

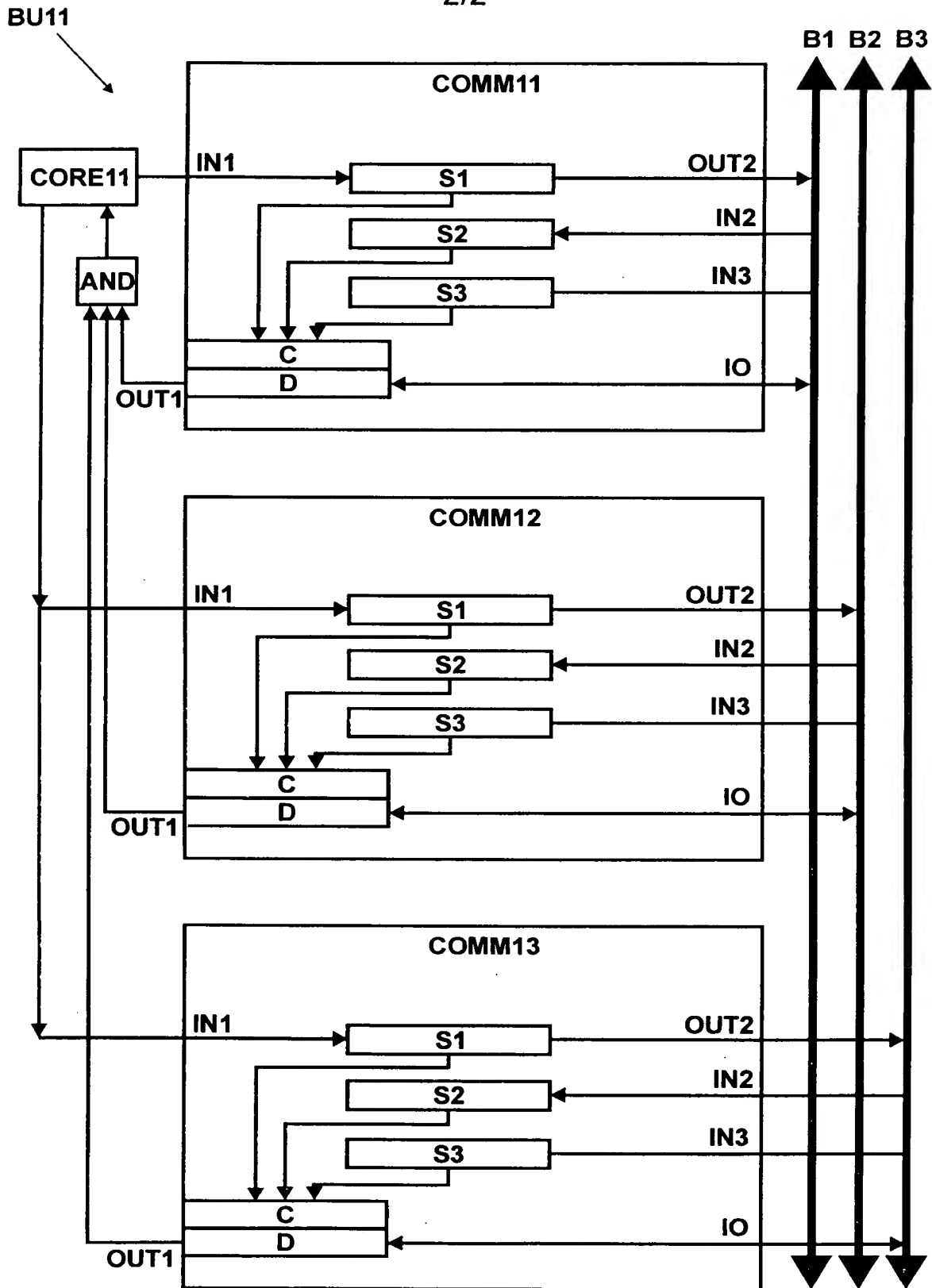


FIG2



Creation date: 02-03-2004
Indexing Officer: RNEFTALIEM - RAHEL NEFTALIEM
Team: OIPEBackFileIndexing
Dossier: 09918423

Legal Date: 07-25-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	A...	1
2	CLM	5
3	REM	5

Total number of pages: 11

Remarks:

Order of re-scan issued on